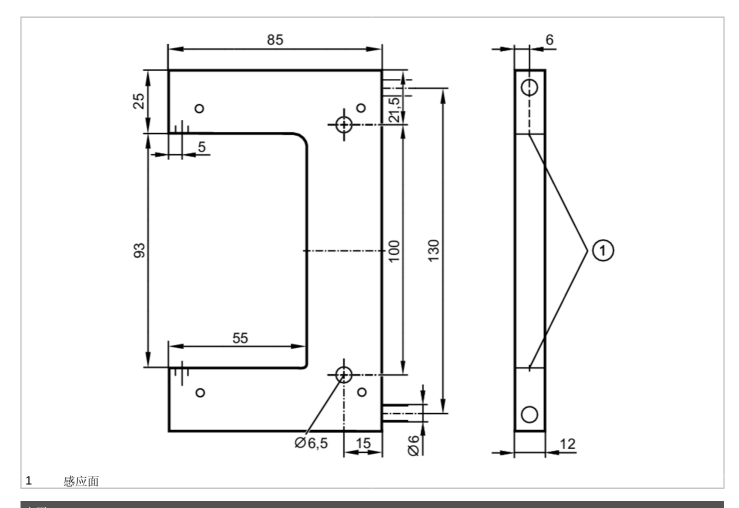
## E21132

## 对射式光纤放大器用光缆

FE-50-V-V-X/2,5M





应用		
功能原理		对射式光电开关
应用		可耐高温; 坚固的设计,适用于严苛的工业环境
监控范围		
带光纤放大器类型的检测距离		OBF; OMF
OBF		
光纤传感器检测距离	[mm]	93
OMF		
光纤传感器检测距离	[mm]	93
工作条件		
环境温度	[°C]	-58315
机械技术数据		
重量	[g]	1161.5
感应头高度	[mm]	12
感应头宽度	[mm]	143
感应头长度	[mm]	85
探头尺寸	[mm]	12 x 143 x 85
总长度	[mm]	2500
最小的弯曲半径	[mm]	19
原材料		固定夹具: 不锈钢(1.4301/304)

## E21132

## 对射式光纤放大器用光缆

FE-50-V-V-X/2,5M



光纤材料	玻璃	
光纤头材料	不锈钢(1.4305/303)	
光纤套材料	不锈钢(1.4305/303)	
注释		
包装单位	1 件	